CLIPPEDIMAGE= JP02000014099A

PAT-NO: JP02000014099A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000014099 A

TITLE: METHOD FOR INSULATION-COATING STATOR COPE OF MOTOR

PUBN-DATE: January 14, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY MIURA, TETSUYA N/A

KAWABATA, YASUMI

1, . . . .

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY TOYOTA MOTOR CORP N/A

APPL-NO: JP10179212 APPL-DATE: June 25, 1998

INT-CL (IPC): H02K015/12; H02K003/34

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for insulation-coating stator core by which the cracking of insulating resins can be suppressed when the resins are thermoset and, at the same time, to provide a removing means which removes excessive resins from unnecessary portions by leaving the resins at necessary portions on the upper end face of a stator core to be coated.

SOLUTION: Jetty sections 12 having semicircular cross sections are formed on both side edges of a pole tooth 2 on the upper end face 1 of a stator core. Then insulating resins 10, 11, and 13 are applied to the whole surface of the stator core by dipping the main body of the stator core in the insulating resins 10, 11, and 13. After the main body is taken out from the resins, the resin 11 applied to the upper end face 1 of the stator core

except the jetty sections 12 is removed by means of a scraper 14. Thereafter, the stator core is heated to cure the resins 10 and 13.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

N ....

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-14099 (P2000-14099A)

(43)公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

(51) Int.Cl.7	識別記号	<b>F</b> I		デーマフート*(参考)
H02K 15/12		H 0 2 K 15/12	Α	5 H 6 O 4
2/2/		3/34	С	5H615

## 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

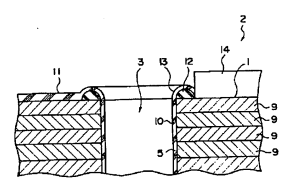
(21)出願番号	特顯平10-179212	(71)出願人 000003207 トヨタ自動車株式会社
(22)出顧日	平成10年6月25日(1998.6.25)	愛知県豊田市トヨタ町1番地
		(72)発明者 三浦 撤也
		愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
		車株式会社内
		(72)発明者 川端 康己
		愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自則
		車株式会社内
		(74)代理人 100075258
		弁理士 吉田 研二 (外2名)
		最終頁に統

### (54) 【発明の名称】 モーターステータコアの絶縁コーティング方法

### (57)【要約】

【課題】 ステータコアに絶縁樹脂膜を形成させるた め、浸漬塗装を行う。液体絶縁樹脂槽からのステータコ ア引き上げの際、ステータコア上端面に絶縁樹脂が厚く 塗布されるため、樹脂の硬化時にひび割れが生じ絶縁の 確実性が低下する。

【解決手段】 ステータコア上端面1上であって、極歯 2の両端側縁上に略断面半円状の突堤部12を形成す る。ステータコア本体を絶縁樹脂中に浸漬し、絶縁樹脂 10、11、13をステータコア全体に塗布する。 突堤 部12以外のステータコア上端面1に塗布された絶縁樹 脂11を、スクレーパ14を用いて除去する。絶縁樹脂 10、13を硬化させるためにステータコアを加熱す る。



1

#### 【特許請求の範囲】

. . . . . .

【請求項1】 複数の極歯とスロットを有する鋼板を積層してなるステータコアの一端面上であって、少なくとも前記極歯の両端側縁上に断面略半円状の突堤部を形成する工程と、

前記端面を上に向けた状態で、前記ステータコアを液体 の絶縁材料中に浸漬し、絶縁材料をステータコアの全面 に塗布する工程と、

前記液体の絶縁材料中から引き上げられたステータコア の上向きの端面上であって、前記突堤部以外に塗布され 10 た絶縁材料を、前記突堤部をガイドとしてスクレーバを 用いて除去する工程と、

ステータコアに塗布された残りの絶縁材料を硬化させる ためにステータコアを加熱する工程と、

を含むことを特徴とするモーターステータコアの絶縁コーティング方法。

【請求項2】 請求項1記載のモーターステータコアの 絶縁コーティング方法であって、

複数の極歯とスロットを有する鋼板を積層してなるステータコアの一端面上であって、少なくとも前記極歯の両 20端側縁上に断面略半円状の突堤部を形成する工程は、

前記ステータコアを下型として用い、このステータコア 上端面の少なくとも前記極歯の両端側縁上の位置に、断 面半円状のキャビティを有する上型を密着させる工程 と、

前記キャビティ内に樹脂を充填する工程と、

樹脂の硬化後、ステータコアから前記上型を取りはずす 工程と、

を含むことを特徴とする絶縁コーティング方法。

【請求項3】 請求項1記載のモーターステータコア の絶縁コーティング方法であって、

複数の極歯とスロットを有する鋼板を積層してなるステータコアの一端面上であって、少なくとも前記極歯の両端側縁上に断面略半円状の突堤部を形成する工程は、

前記鋼板と同一の平面形状を有するキャップであって、 少なくとも極歯の両端側縁上に断面略半円状の突堤部が 備えられたキャップを作製する工程と、

前記キャップと前記鋼板の互いの極歯の位置を揃え、キャップをステータコア上端面に位置する鋼板に固着させる工程と、

を含むことを特徴とする絶縁コーティング方法。

【請求項4】 複数の極歯とスロットを有する鋼板を 積層してなるステータコアの一端面上であって、少なく とも前記極歯の両端側縁上に断面略半円状の突堤部を形成する工程と

前記端面を下に向けた状態で、前記ステータコアを液体 の絶縁材料中に浸漬し、絶縁材料をステータコアの全面 に塗布する工程と、

前記液体の絶縁材料中から引き上げられたステータコア 面1に残るため、厚みW2は、厚みW1に比べて5~1 の下向きの端面上であって、少なくとも前記突堤部以外 50 0倍大きくなる。このステータコア上端面1において余

に塗布された絶縁材料を、前記突堤部をガイドとしてス クレーパを用いて除去する工程と、

ステータコアに残された絶縁材料を硬化させるためにス テータコアを加熱する工程と、

を含むことを特徴とするモーターステータコアの絶縁コーティング方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モータのステータ コアの製造方法に関し、特にステータコアの絶縁コーティング方法に関する。

[0002]

【従来の技術】モータのステータコア本体は、一般に、 複数の極歯とスロットを有する鋼板を積層して形成される。極歯は磁極となり、スロットには導線が巻き付けられてコイルが形成される。磁性鋼板からなる極歯と導線との間は絶縁を施す必要があり、絶縁手段としては、磁性鋼板でできたステータコア全体を絶縁コーティングする浸漬塗装が知られている。絶縁コーティング材には絶縁性を有し、モータ使用時の発熱に耐えられる耐熱性の良いエボキシ樹脂等の熱硬化性樹脂が使用されている。この液体絶縁樹脂中にステータコアを浸漬してステータコア全体に樹脂を塗布し、引き上げ後、加熱して樹脂を硬化させステータコア上に絶縁樹脂膜を形成させる。浸漬塗装によれば、形状の複雑なステータコア全体にもれなく絶縁樹脂膜を形成することができる。

【0003】ステータコアの極歯2に導線4が巻かれる 様子を図1に示す。磁性鋼板9を積層して形成された極 歯2と、極歯2と極歯2の間に位置するスロット3を示 す。スロット3は、ステーターコアの半径方向の内壁5 とステータコアの円周方向の内壁6とからなる。従っ て、図1において左右方向がステータコアの円周方向を 表し、前後方向がステータコアの半径方向を表す。導線 4はステータコアの円周方向に向かって極歯2に巻き付 けられる。従って導線4と磁性鋼板9からなる極歯2と の絶縁を確保するためには、導線が接触する極歯2部分 のステータコア上端面1とスロット3の内壁5、6面と 各エッジ部7、8に絶縁樹脂膜が必要とされる。

[0004]

40 【発明が解決しようとする課題】しかし、浸漬塗装により、ステータコアの一端面を上にして液体絶縁樹脂槽から引き上げた場合、ステータコアに塗布される絶縁樹脂の厚さが厚い場合、熱処理時に割れが生じるという問題がある。図2に液体絶縁樹脂槽から引き上げたステータコアの断面図を示す。スロット内壁5に塗布された絶縁樹脂10は重力により下に垂れることで、所望の厚みW1となる。一方ステータコア上端面1に塗布された絶縁樹脂11は下に流れ落ちずにそのままステータコア上端面1に残るため、厚みW2は、厚みW1に比べて5~1500倍大きくなる。このステータコア上端面1において金

3

剰に塗布され厚くなった絶縁樹脂11は、樹脂を硬化さ せるための加熱処理工程の際に、塗布された絶縁樹脂の 外部と内部の収縮率の差によりひび割れを生じるおそれ がある。ステータコアの端面で生じたこのひび割れが絶 縁樹脂膜を伝って成長し、スロットの内壁5部分の絶縁 樹脂10膜にまで及んだ場合には、磁性鋼板からなる極 歯2と導線4との間の絶縁が確保できなくなる。

【0005】一般には導線自体も絶縁被覆が施されてい るため、絶縁樹脂のひび割れを防止するために、ステー タコア上端面から、絶縁樹脂を除去することが考えられ 10 る。しかし、除去によってエッジ部分の磁性鋼板が露出 すると、導線の絶縁被覆が傷つき、極歯と導線との間の 絶縁が確保できなくなる。エッジ部分の絶縁樹脂膜を確 保しつつ、ステータコア上端面の絶縁樹脂膜を除去する ことは容易でない。

【0006】また、ステータコア下端面においても液だ れによって、絶縁樹脂の厚い部分が生じるため、同様に ひび割れが問題となる。

【0007】そこで本発明は、樹脂の熱硬化時に樹脂の ひび割れを生じにくいステータコアの絶縁コーティング 20 方法を提供することを目的とする。

【0008】さらに、本発明は、ステータコア上端面の 必要な部分に樹脂を残して、他の不要な部分の余剰樹脂 を除去する除去手段を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】前述の課題を解決するた めに、本発明にかかるモーターステータコアの絶縁コー ティング方法は複数の極歯とスロットを有する鋼板を積 **届してなるステータコアの一端面上であって、少なくと** する工程と、前記端面を上に向けた状態で、前記ステー タコアを液体の絶縁材料中に浸潰し、絶縁材料をステー タコアの全面に塗布する工程と、前記液体の絶縁材料中 から引き上げられたステータコアの上向きの端面上であ って、前記突堤部以外に塗布された絶縁材料を、前記突 堤部をガイドとしてスクレーパを用いて除去する工程 と、ステータコアに塗布された残りの絶縁材料を硬化さ せるためにステータコアを加熱する工程とを含むことを 特徴とする。

【0010】突堤部を極歯の両端側縁上に形成すること 40 で、ステータコア上端面の極歯とスロット内壁よりなる 極歯の縁の角度が直角から鈍角となる。鈍角となること により、この部分に巻かれる導線の絶縁被覆が傷つきに くくなる。

【0011】また、突堤部が略半円状であることによ り、塗布された絶縁材料が、突堤部のスロープに沿って 下に流れ落ちるため、突堤部の絶縁材料の厚みが薄くな り、この部分の熱硬化によるひび割れが起こりにくくな る。

【0012】さらに、突堤部は、スクレーバによるステ 50 は、導線の荷重が直接かかる部分であり、特に重要であ

ータコア上端面の余分な絶縁材料を除去する際のガイド の役割を果たし、絶縁材料が必要とされる極歯両端縁部 以外のステータコア上端面の絶縁材料を効率よく除去す ることが可能となる。

【0013】ここで、スクレーパには、本来の意味であ るへらの他、ブラシ等の絶縁樹脂を除去する作用を有す る部材を含むものとする。またここでいう除去には、完 全に除去する場合の他、一部除去、または絶縁樹脂の厚 みを減少させることも含まれる。

【0014】望ましくは、 複数の極歯とスロットを有 する鋼板を積層してなるステータコアの一端面上であっ て、少なくとも前記極歯の両端側縁上に断面略半円状の 突堤部を形成する工程は、前記ステータコアを下型とし て用い、このステータコア上端面の少なくとも前記極歯 の両端側縁上の位置に、断面半円状のキャビティを有す る上型を密着させる工程と、前記キャビティ内に樹脂を 充填する工程と、樹脂の硬化後、ステータコアから前記 上型を取りはずす工程とを含む。

【0015】突堤部を形成する樹脂としては、絶縁性を 有する樹脂が望ましい。突堤部自体を絶縁材料とするこ とにより、極歯両端縁部における極歯と導線との間の絶 縁が確実なものとなる。なお、突堤部を形成する樹脂 は、モータの使用時の発熱に耐え、さらに塗布された絶 縁材料を硬化させるための熱処理によってもひび割れや 変形を生じない耐熱性を有するものであることが望まし 11

【0016】望ましくは、複数の極歯とスロットを有す る鋼板を積層してなるステータコアの一端面上であっ て、少なくとも前記極歯の両端側縁上に断面略半円状の も前記極歯の両端側縁上に断面略半円状の突堤部を形成 30 突堤部を形成する工程は、前記鋼板と同一の平面形状を 有するキャップであって、少なくとも極歯の両端側縁上 に断面略半円状の突堤部が備えられたキャップを作製す る工程と、前記キャップと前記鋼板の互いの極歯の位置 を揃え、キャップをステータコア上端面に位置する鋼板 に固着させる工程とを含む。

> 【0017】ここで、上記キャップは、金属、樹脂、セ ラミックス等いずれの材料で作製しても良いが、耐熱性 のある絶縁材料で作製することが望ましい。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 にしたがって説明する。

【0018】本発明の実施の形態のコーティング方法の 手順を説明する。図3がステータコアの中心から半径方 向に向かってみた、磁性鋼板を積層したステータコア本 体の断面である。図4がステータコア上端面1上に断面 略半円状の突堤部12を形成したところを示す。 突堤部 12の形成場所は、ステータコアの極歯2の両端のエッ ジ7とエッジ8に沿ったステータコア上端面1上であ る。本実施形態においては、エッジ8に沿った部分につ いても突堤部12を形成するが、エッジ7に沿った部分

る。図5のステータコア上端面1の平面図に突堤部12 の形成個所を示した。この突堤部12の形成方法には、 ステータコア上端面1上に突堤部12と同じ大きさのキ ャビティを有する成型用の型を設けて、その中に絶縁性 樹脂を流し込む方法又は、ステータコア上端面1と同形 状で突堤部12を有するキャップをあらかじめ設け、キ ャップとステータコアを固着する方法がある。

【0019】成型用の型を用いて突堤部を形成する方法 について図6で説明する。本実施形態においては、ステ ータコアの端面1を下型として用い、成型金型30を上 10 型として用いる。成型金型30は、樹脂注入用の注入口 31と樹脂経路32と突堤部と同形状のキャピティ33 を有する。この成型金型30をステータコア上端面1に 密着させ、樹脂を注入口31から注入し、キャビティ3 3内を樹脂で満たす。樹脂には、エポキシ樹脂等の熱硬 化性樹脂を用い、樹脂の硬化する温度に加熱して、硬化 させた後に成型金型30をステータコア上端面1から取 り外す。また熱可塑性樹脂を用い、溶融した樹脂を注入 し、冷却硬化後に型を取り外すようにしてもよい。

め設け、ステータコアに固着させる方法について、説明 する。キャップ34はステータコア上端面1と同一形状 の中空円形形状を有する。さらにこのキャップ34に は、断面半円状の突堤部35が形成されている。キャッ プの断面図を図7に示す。金属、セラミックス、樹脂 等、モータ運転時の発熱に対し耐熱性を有するものであ れば、キャップの材料として用いることができる。絶縁 を確実にするため、及び成型の容易性から樹脂であるこ とが好ましい。作製されたキャップは、突堤部35を有 しないキャップ面とステータコア上端面1が接するよう 30 に取り付けられる。このとき、極歯2のエッジ7部分に 突堤部35が隣接するように位置決めされる。なお、樹 脂製のキャップであれば、上記説明のように成型金型を 用いて、直接キャップ34をステータコア上端面1上に 設けることもできる。

【0021】上記の方法により突堤部12がステータコ ア上端面1の極歯2側端縁部に形成されたことにより、 図4に示すように導線が接するエッジ7部分の角度が鈍 角となり、丸みを帯びることとなった。これにより、導 線4の荷重がエッジ7の一点に集中しなくなること、及 40 びエッジの角度が鈍角となることで傷つきにくくなる。 【0022】続いて、突堤部12が形成されたステータ コア上端面1を上にして液体絶縁樹脂槽に浸漬する。こ こで、ステータコア上端面1を上にして浸漬させるの は、各スロット内壁5、6におよそ等しい厚さの絶縁樹 脂10の膜が形成されるようにするためである。ここで 使用される液体絶縁樹脂は、フェノール樹脂、エポキシ 樹脂等の熱硬化性の樹脂である。熱硬化性樹脂は、耐熱 性があり、モータ使用時の発熱に耐えうるという特性を

6

浸漬した後、ステータコアを引き上げ、ステータコアの スロット内壁5、6に付着した余分な樹脂がスロット内 壁5、6をつたって落ち、所定の膜厚になるのを待つ。 この状態を示すのが、図8である。絶縁性を保持しつ つ、後の熱処理でひび割れを生じにくい絶縁樹脂の望ま れる膜厚は約50~100µmである。ステータコア上 端面1上の絶縁樹脂11の膜厚は約500μmとなる。 突堤部12部分にも絶縁樹脂は塗布されるが、この部分 の絶縁樹脂13は突堤部12の半円状のスロープを流れ 落ちるため、ステータコア上端面1の絶縁樹脂11に比 べて膜厚が薄くなる。突堤部12には、ひび割れの原因 となる余剰の絶縁樹脂を流下させる働きがある。

【0023】次に、ステータコア上端面1の余剰の絶縁 樹脂11をスクレーパ14で除去する。除去の様子を図 9、10に示す。図9に示すようにスクレーパ14をス テータコア上端面1に垂直に当て、突堤部12の端部に 沿って絶縁樹脂11をかきおとす。スクレーパ14は突 堤部12の端部以外とは接触しないため、絶縁が必要と されるエッジ7付近の絶縁樹脂13を確保しつつ、余剰 【0020】次に、突堤部を有するキャップをあらかじ 20 の絶縁樹脂11を除去することができる。図10にスク レーパ14の移動を平面図で示す。スクレーパ14をス テータコアの半径方向15、16に動かして、斜線で示 した極歯2部分の余剰の絶縁樹脂11を除去する。円周 方向17、18にスクレーパ14を動かして、ステータ コアの円周部分の余剰の絶縁樹脂14を除去する。この とき突堤部12はスクレーパ14のガイドの役割を果た す。スクレーパ14の角を突堤部12の端部に当てて移 動させることで、確実に余剰の絶縁樹脂11を除去する ことができる。

> 【0024】図11に余剰絶縁樹脂を除去したステータ コア断面を示す。右側の極歯2のステータコア上端面1 上はスクレーパ14によって絶縁樹脂11が完全に除去 された状態である。突堤部12上には、薄い絶縁樹脂1 3が塗布されている。一方、左側の極歯2のステータコ ア上端面1には、スクレーパ14によって除去されなか った絶縁樹脂11が残っている。このように完全に絶縁 樹脂が除去できなくても、ひび割れが生じない程度に膜 厚が薄くなりさえすれば、後の熱処理によるひび割れの 発生を防止することができる。

> 【0025】この後、ステータコアは加熱処理され、絶 縁樹脂の硬化膜が得られる。硬化処理の時間、温度等の 条件は、塗布された絶縁樹脂の種類や膜厚等により様々 である。

【0026】これまで、ステータコア上端面を例にして 絶縁コーティング方法を説明してきたが、下端面につい ても同様の絶縁処理が行われる。下端面においては、半 径断面形状の突堤部12を設けたことによる余分な樹脂 を流下させる働きは、上端面のように顕著ではない。絶 縁樹脂槽からの引き上げの際に下端面に設けられた突堤 有する。所定の時間、ステータコアを液体絶縁樹脂槽に 50 部12は下向きとなるため、むしろ突堤部12の先端に

樹脂が集まる傾向にある。従って、この場合は、ステー タコア上端面1の余剰絶縁樹脂11を除去するだけでな く、下向きの突堤部12の先端に溜まった絶縁樹脂13 についても除去が必要となる可能性がある。下端面に設 ける突堤部12は、突堤部12上の絶縁樹脂13も除去 される可能性を考慮して、絶縁材料で形成することが望 ましい。

#### [0027]

【発明の効果】以上のように、断面半円状の突堤部を極 歯のエッジ部分に設け、浸漬塗装後に、スクレーパを用 10 引き上げた状態を示す断面図である。 いて、ステータコア上端面の余剰の絶縁樹脂を除去する ことにより、エッジ部分の絶縁樹脂膜を確保しつつ、熱 処理時の絶縁樹脂膜のひび割れを防止することができ る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 ステータコアの極歯に導線を巻き付ける様子 を示す一部斜視図である。

【図2】 従来技術によるステータコアの一端面を上に して浸漬塗装した場合の絶縁樹脂の付着状態を示す断面 図。

【図3】 ステータコアの断面図である。

8 【図4】 図3のステータコアに本発明の実施形態であ る突堤部が形成された様子を示す断面図である。

【図5】 図4のステータコアに突堤部が形成された様 子を示す平面図である。

【図6】 金型を用いて樹脂による突堤部を形成する本 発明の実施形態を示す断面図である。

【図7】 突堤部を有するキャップをステータコアに固 着させる本発明の実施形態を示す断面図である。

【図8】 図4のステータコアを絶縁樹脂槽に浸漬し、

【図9】 図8のステータコアからスクレーパで余剰の 絶縁樹脂を除去する様子を示す断面図である。

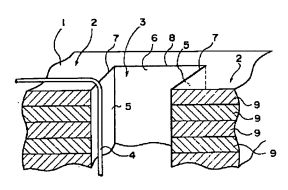
【図10】 図8のステータコアからスクレーパで余剰 の絶縁樹脂を除去する様子を示す平面図である。

【図11】 余剰の絶縁樹脂が除去されたステータコア を示す断面図である。

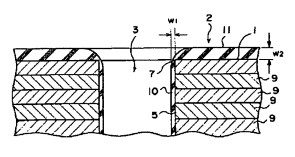
### 【符号の説明】

1 ステータコア上端面、2 極歯、3 スロット、4 導線、5 スロット内壁、9 磁性鋼板、10,1 20 1,13 絶縁樹脂、12 突堤部、14 スクレー パ。

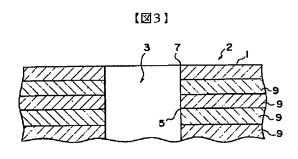
【図1】

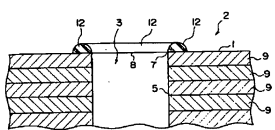


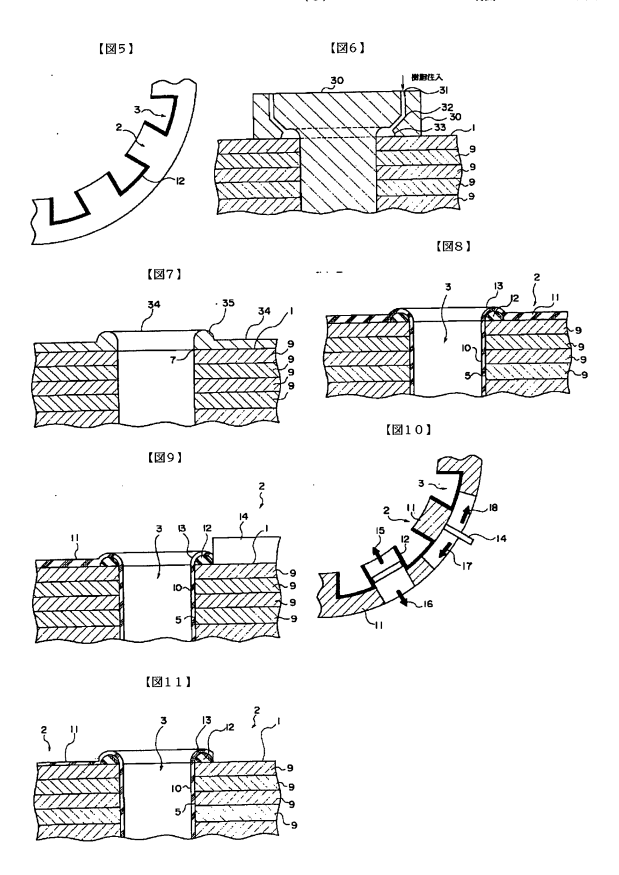
【図2】



【図4】







06/18/2002, EAST Version: 1.03.0002

# フロントページの続き

Fターム(参考) 5H604 AA02 BB01 BB14 CC01 CC05 CC14 DA15 DB01 DB02 PB03

QA03

5H615 AA01 BB01 BB14 PP01 PP08

PP10 PP13 PP14 QQ02 RR01

RR07 SS08 SS13 SS15 SS24

SS35 SS44 TT12 TT21 TT26

TT31 TT34